٢٤- في الشكل المغابل:

ر ٢٠٠٠) ب ر ١٠٠١- المعرد في النفاط (١٠٠١) ، ب ر ١٠٠١) أثرت القوى ن = ١ سر - عمر ، ن = ١ سر - ٥ مر

حـ (١٠-١) فكونت از دو الجاكما أثرت القوتان التي مقدار هما ن، ن

عند النقطئين أ، و كما هو موضح بالشكل فاتزنت مع الازدواج السابق،

(علماً بأن جميع القوى مقدرة بالثقل جرام و تؤثر في جسم متماسك يقع في المستوى سرص)

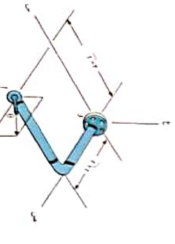
فان ن = ٺ جم.



- ٦ (<u>(</u>
- (e)
- 17

١٥- في الشكل المقابل:

حيث أن تعيل على المستوى س ص بزاوية (قياسها ٥٤٥، والقوة موازية للمستوى ص ع. فإن عزم القوة ل حول نقطة و = نَوْثُر القوة ن التي مقدار ها ٨٠ نيونن في نقطة (من القضيب







آب قضيب خفيف مهمل الوزن يتصل عند أ بعفصل مثبت في ارض أفقية ،

١٠ في الشكل المقابل:

ديث د ا = ۲ سم، د ب = ۷ سم و علق عند ب للل قدره ۱۰ ش.هم، ويؤثر عليه عندنقطة حاقوة عنونية على القضيب مقتارها لا شاجم

فاتزن القضيب في وضع يعيل فيه على الأفقي بزاوية ٣٠٠.

فإن مغذار رد فعل العفصل عند ا = شهم.

إذا كانت الكتلتان ٥ كجم ، ٤ كجم من نفس المادة والمستوى خشن، . و. في الشكل العقابل:

فإن معالمل الاحتكاك السكوني = والمعموعة على وشك العركة.

-1·

</r>
√ !•



0

قونان متوازيتان وفي اتجاه واحد مقدار هما ن٠ ٢ ن فيوتن تؤثر ان ١١. في الشكل المقابل:

في ارب حيث إب = ١٠ سم وتفلة تأثير المحصلة و آب فإذا بدلت القوتان مكانيهما

فإن نفحة تأثير المحصلة تتحرك مساقة = مم

(ن + ٥ ، ١) ، (ن - ٥ ، ١) في الاتجامات آ هـ، هـ، هـ د . هـ ا

على الترتيب، فإذا كانت مجموعة القوى تكافئ ازدواج.

فإن معيار عزم الازدواج = نيوتن. سم

₹ ()

(10.0)

<u>..</u>

; 6

(

(c

1 ①

ه منتصفا اب ، ب حه الرت قوى مفادير ها بالنيوتن ٢٠٠١ ك ، اب حاسلت قائم الزاوية في اراب= ١ سم واحد= ٨ سم وي

أي الشكل المقابل:

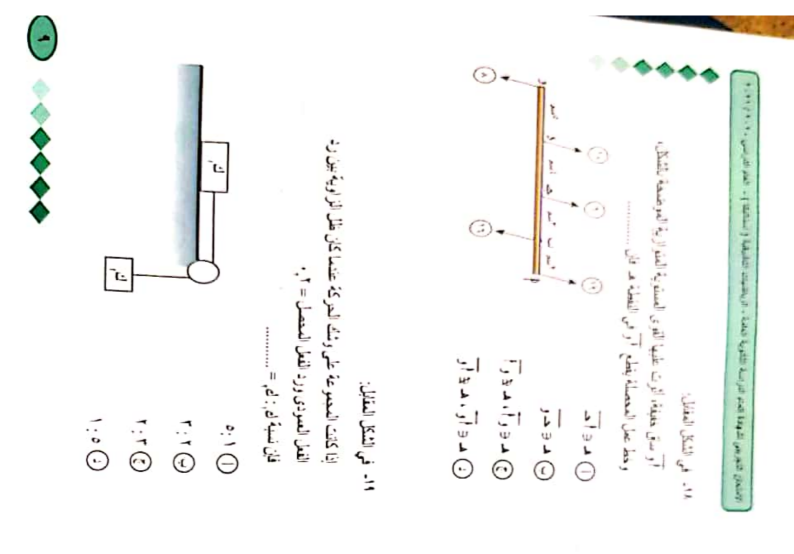
19/1.

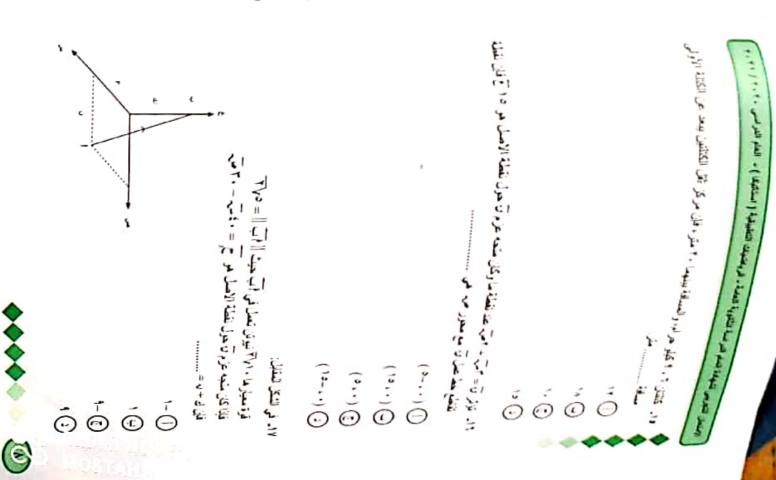
14/10

19/1.

19/10

Ö





ووتتعال تفتويس للهمة أيتناع نفرضة التلوية التعلق الريفتوت التطبيقية (مستقيما) - العثم الدرمس ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ ووت

هيدوزنه .د ٿ کجم موضوع علي مستوي أفقي خشن، آثرت عليه قوة

ا ارقی الشکل المقال:

١٢. في الشكل المقابل:

ابو = ۲۰ سم الزت الغوى كما بالشكل مقدرة بوحدة ث. هم فكونت از دواج اب حدی مغواری اصلاع فیدن (1)=1ت، اب-1 ممه

معصل، فاذا أثرت قوتان مقداريهما ١٠٠٧ ش. هم عند أ. و عمونيتان على آءَ ويكونان ازدواجًا بكفئ الأزدواج السابق، فإن

200000

فإشك الجسم على الحركة فإذا عُلمْ أن حيب زاوية الاحتكاك يساوي

أفية عارمان تركعه

_ فان د =ن کعم

á

· ·

.. ⊙

Ô

16- في الشكل المقابل:

الترتيب، كما أثرت قوتان مقداريهما ن نيونن، ن نيونل عند أ . هـ وأثرت الفوتان . (١٦ نيوتن. ١ ١٦٦ نيوتن في - ٢ . ٥ هـ على علقت الصفيحة في مسمار من ثقب صغير عند مركزها م اب د و صفيحة رقيقة منتظمة على هيئة معين، فيه ن (﴿ بُ بِ) = ١٢٠٥،

وعموديتان على أ ء ، ب حد على التزئيب كما هو موضح بالشكل فتتزنث الصفيحة، فإن مقال

ن =نوتن

Ö

7 (C)

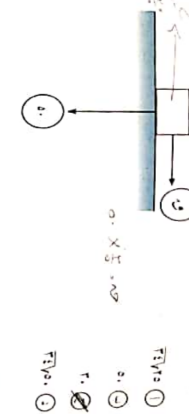
0 : ①

3

حول نقطة هديساوي نيوتن سم

7-X7+15-X1+C+X

Ø I



: Ø

? ①

تؤثر القوى المستوية المتوازية التي مقائيرها ١٠، ١٠، ٢٠ نيوتن عند النقط ١١- في الشكل المقابل:

ا، ب، د على الترتيب؛ فإن القياس الجبري لمجموع عزوم هذه القوى



: 0

; (1)

; @

المنتعل التعريس لشهدة إنت الدراسة التتوية العمة - الرياضيات التطييقية (استاتها) - العام الدراس. ٢٠٠١ و ٢٠٠٠

جسم وزنه ٦ نيوتن، موضوع على مستوى أفقى خشن، وأثرت على الجسم يَوةَ نَ مَقَارِ هَا ٦ نَبُونَن، وتعمَّل في النجاه يميل على الأَفْقِي لأسفَّل بزاوية

٧ في الشكل المقابل:

﴿ هـ = ب و، فإن القياس الجبري لمجموع عزوم القوى حول نفطة تقاطع ٨، ٨، ٥ نيونن في النقط هـ، و ، ن على الترتيب حيث ن منتصف ي هـ، إب جدى مربع، أثرت القوى المستوية المتوازية التي مقاديرها القطرين =.....ليونن سم



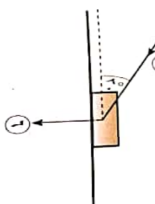
Ö

- T

<u>~</u>



1 (0)



<u>ة</u> 9

· (1) : @

∴ ⊙

Ĭ

j

T, VO (1)

,, (0)

.; 6

٨- في الشكل المقابل:

الأفقي بزاوية قياسيا ٦٠، فإذا كان الجسم على وشك الانزلاق فإن مقدار جسم وزنه ۸۸ نیوتن موضوع علی مستوی مالل خشن، پیپل علی الاحتكاك السكوني النهائي = نيوتن.

اذا كانت محصلة هذه القوى تؤثر في نقطة م ﴿ أَبِ.

١٠- في الشكل المقابل:

فان ب م = سم

7,10

TVII (I)

₹V: (€)

(0)

(3) 11

فإن قياس الزاوية بين رد الفعل المحصل مرا والقوة أن يساوي

فإلمها ٢٠ والصبح العسم على وشك العركة

الإختمال التهويهمن للديافة إتعام الدراسة الللوية العادة - الرياشيات التغليقة (استليقا) - العد تدياس - ا - و و و

المستعلق الشهريهي فشهدة إضام الدراسية الشفوية النطبية - الرياشيوك التطبيقية ﴿ استَقَلِكا ﴾ - العام الدراسي . ٢ - ٢ / ٢٠٠٠

ه في الشكل المقابل:

قصيب منفطم وزنه ١٠ ت كعم، يرتكز بطرفه اعلى عانط راسي المن

ويطرفه ب على أوحن أفتية خشئة معامل الاحتكاك السكوني بينه وبين الأرض يسلوي 🐈 ، وكان الغضيب على وشك الانز لاق فإن رد فعل الحائط على القضيب =ن كمم

: Θ

-; ①

Ö

 $T = \frac{1}{1}$ اذا کانت $T = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ ، $T = \frac{1}{1}$ از $T = \frac{1}{1}$ کافی از نواج قان $T = \frac{1}{1}$

. О

T

<u></u>

⊙

. ⊙

9 C

فإن ن = نيوتن

ب سول ضلعه = ١ سع. فإذا كانت القوى مقدرة بالنيوتن، ومحصلتهما تؤثر في يتعلة هـ و أب حيث إ هـ = ٢ سع،

القوى السيينة بالشكل تؤثر في أضعلاع العربع أب حدى الذي طول

في الشكل المقابل:

1/110

1/2 (1) √ @

في الشكل المقابل:

1/2 (O)

أب قضيب منتظم وزنه ١٠ ث. كجم، يتصل عند المفصل مثبت في حائط بزاوية قياسها ٥٢٠، والطرف الأخر للخيط مثبت في نقطة حـ من الحائط رأسي، ومربوط عند ب بخيط خفيف غير مرن يميل على القضيب الرأسي أعلى !

فإن مقدار الشدُّ في الخيط الذي يحفظ القضيب في وضع أفقى = ث كجم







الامتعان التجريبي لتنهده إلى المراهد المانوية العامة - الرياضيات التطبيقية (استاتيكا) - العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٠

١- جسم وزنه ٣٩ تُ كجم، موضوع على مستوى أفقي خشن، أثرت عليه قوتان في نفس المستوى الأفقي مقداريهما ٥،١٢ ث. كجم، وقياس الزاوية المحصورة بين اتجاهيهما ٥٩٠. فإذا كان الجسم acos+ E





٢- تؤثر قوة 0 في نقطة مادية، وكان متجه عزم 0 حول كلًّا من ب (٣ ، ٥)، حـ (١ ، ٧) على الترتيب ٢٨ ع ، - ٢٨ ع .

فإن متجه عزم ب ينعدم حول النقطة المشيصف

$$(\cdot,\cdot,\cdot)$$